PAT-NO:

JP401075248A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01075248 A

TITLE:

LIOUID JET RECORDER

PUBN-DATE:

March 20, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TOKUNAGA, TATSUYUKI

MORIYAMA, JIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

CANON INC

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP62232428

APPL-DATE:

September 18, 1987

INT-CL (IPC): B41J003/04, B41J025/30

US-CL-CURRENT: 347/8

paper print Lead

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an image recording of high quality and besides, to

prevent a recording head from damage, by providing a means capable of regulating a distance between the recording head and a material to be recorded

kept with a platen at a specific value by varying it according to a thickness

of the material to be recorded.

CONSTITUTION: A distance measuring sensor 101 is mounted on a carriage 3 in

relation to a recording head 6 and measures a distance between an ink

surface 6A of the recording head 6 and a recording paper conducted to

position opposed to the discharge surface 6A along a platen 1, which is, for

example, a laser beam sensor. Further, the recording head 6 is made

to move

freely on the carriage 3 as shown by the arrow, and a distance between the ink

discharge surface of the recording head 6 and the recording paper can be

regulated by moving the recording head 6 with a head transfer motor 102. A

<u>distance</u> between the recording paper supplied to the platen 1 and the discharge

surface 6A of the recording $\underline{\text{head}}$ is measured with the $\underline{\text{distance}}$ measuring $\underline{\text{sensor}}$

101 at a paper feed position informed with a paper feed positional detection

sensor 102, and the distance is regulated at a specific appropriate
value.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-75248

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和64年(1989) 3月20日

B 41 J 3/04 25/30 101

Z-8302-2C K-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

の発明の名称 液体噴射記録装置

②特 頤 昭62-232428

愛出 願 昭62(1987)9月18日

砂発 明 者 徳 永

辰 幸

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

⁶ 郊発 明 者 森 山 次 郎

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 谷 義 一

明 和 書

1. 発明の名称

液体噴射記録装置

2. 特許請求の範囲

1)記録ヘッドとブラテンによって保持される液記録材との間に距離を保ち、前記記録ヘッドにより前記被記録材に向けて記録液を吐出させ、飛翔的液滴となして記録が行われる液体噴射記録装置に

前記被記録材の厚さに応じて前記距離を変化させ、所定の値に調整が可能な手段を設けたことを 特徴とする液体頓射記録装置。

2)特許請求の範囲第1項記載の液体噴射記録装置において、

前記距離を変化させ、所定の値に調整が可能な 手段は、前記記録ヘッドと前記被記録材との間の 距離を測距する手段を有することを特徴とする液 体噴射記録装置。

3)特許請求の範囲第2項記載の液体噴射記録装置

において、前記記録ヘッドと前記被記録材との間の距離を測距する手段は、前記プラテン上の前記 被記録材の有無の検出が可能であることを特徴と する液体噴射記録装置。

4)特許請求の範囲第2項または第3項記載の被体 暗射記録装置において、

前記距離を変化させ、所定の値に調整が可能な 手段は前記記録ヘッドに配設されていて、前記被 記録材が前記プラテンによって保持された記録前 の状態で、前記測距手段により前記距離が測距され、測距された当該距離が所定の距離に調整され ることを特徴とする液体吸射記録装置。

5)特許請求の範囲第2項または第3項記載の液体 項射記録装置において、

前記距離を変化させ、所定の値に調整が可能な 手段は前記記録ヘッドに配設されていて、該記録 ヘッドによる記録時中前記距離を変化させ、所定 の値に調整が可能な手段により前記距離が例距され、測距された当該距離が所定の距離に調整され ることを特徴とする液体吸射記録装置。

--315---

6) 特許請求の範囲第2項ないし第4項のいずれか ・ の項に記載の彼体明射記録装置において、

前記距離を変化させ、所定の値に調整が可能な 手段は前記被記録材に突当て可能であり、前記被 記録材に突当てた状態から前記記録ヘッドの移動 により前記距離の調整が可能であることを特徴と する被体吸射記録装置。

7)特許請求の範囲第1項ないし第5項のいずれかの項に記載の液体噴射記録装置において、

前記距離は前記記録ヘッドによる記録前および 記録後において最も大きくなるように調整される ことを特徴とする液体噴射記録装置。

8)特許請求の範囲第1項ないし第7項のいずれかの項に記載の液体吸射記録装置において、

前記記録ヘッドは前記ブラテンに沿って移動しながら前記記録を行うことを特徴とする液体噴射記録装置。

(以下、余白)

3

記録ヘッド 6 に取付けられたエンコーダセンサ10 とリニアエンコーダ 9 とにより記録ヘッド 6 の移動位置が検出される。11はブラテン1 における記録シートの有無を検知する紙検知センサである。

一方、ホームボジションにおける記録へッド 6 の対向位置にはインクの吐出不良状態を回復するためのインク吸引用キャップ 12が設けられており、オートキャップモーク13により矢印方向に移動され、キャップ 12を記録へッド 6 の吐出面に当接させたり吐出面から引離したりすることができる。14はキャップ12が記録へッド吐出面に当接した状態を検知するキャップ位置検出センサ(以下でキャップセンサという)である。

第6図は第5図に示した液体噴射記録装図の制御系を示す。ここで、20は中央処理装置(CPU)であり、CPU20では不図示の操作パネル上に設けられたスイッチ群21による入力操作に応じて各種の制御動作を行うことができる。すなわち、CPU20ではホームポジションセンサ8およびエンコーダ

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は液体噴射記録装置に関し、特に普通紙など厚さの異なるシートに対処して記録することができる液体噴射記録装置に関する。

(従来の技術)

世来の液体吸射記録整度の一例を第5図に示す。ここで、1はブラテン、2はブラテン1を駆動してシート送りさせるための例えばパルスモータによるラインフィードモータである。3はブラテン1に沿って不図示のガイドバー上を移動するキャリッジ、4はタイミングベルト5を介してキャリッジ3を駆動するモータ、6はキャリッジ3に搭載され、複数の記録被吸射ノズル7を有し、いてのノズル先端から記録液(以下でインクという)を吐出して記録を行う記録へッドである。

また、8は記録ヘッド6の本図に示されるようなホームポジションを検知するためのホームポジションを検知するためのホームポジションセンサであり、更に、記録ヘッド6の移動
方向にはリニアエンコーダ9が設けられていて、

4

センサ10からの入力を参照してDCサーボ正逆反転 回路 22を介しキャリッジモータ 4 の駆動制御を行 い、記録ヘッド 6 を主走査方向に往復移動させる と共に、バルスモータ駆動回路 23を介してライン フィードモータ 2 を駆動制御してシート送りをな し、その間に、記録データ D に対応した駆動 信号 をヘッドドライバ 24に供給することにより記録 ヘッド 6 を駆動し、インクを選択的に吐出させ る。また、他のセンサ群 25からの信号に応じて不 図示の付属各種機構の制御を行う。

そこでいま、スイッチ群21の中で不図示の記録スイッチが押下されると、それによって記録助作が開始され、まず、紙検知センサ11によって記録シートがブラテン1上に送給されてきたことが確認され、ラインフィードモータ2が数ステップだけ駆動される。かくしてブラテン1が回動し、記録シートが記録開始位置にセットされると、続いてキャリッジモータ4が駆動され、記録ヘッド6の往び移動を開始する。そしてこの記録ヘッド6の往び移動に開期してその間にラインフィードモータ

-316-

2 が駆動され、記録シートが一行ずつシート送り される。かくして記録ヘッド 6 の往復移動時にヘ ッドドライバ 24を介して記録データ D に応じた駆 動倡号が記録ヘッド 6 に供給され、そのノズル 7 からインクが選択的に吐出されて文字や画像が記録される。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、この種の液体項射記録装置では、以前から記録シートにインクのにじみが生じる等の問題点があり、従来は専用紙を使用して記録の実施されることが多かったが、一般にはどのようなシートにでも記録可能なことが強く望まれるところから、最近ではインクの改良もあって普通紙に記録できる液体項射記録装置が開発されつつある。

しかしながら普通紙といってもその厚さはまちまちであり、一方、記録ヘッドとブラテンとの間の距離は一定に保たれるようにしてあるので、記録紙の厚さ次第で記録ヘッドと記録紙との間の距離が決ってしまい、双方間の距離が近過ぎると吐

7

る。

(問題点を解決するための手段)

かかる目的を達成するために本発明は、記録へッドとブラテンによって保持される被記録材との間に距離を保ち、記録ヘッドにより被記録材に向けて記録液を吐出させ、飛翔的液液となして記録が行われる液体吸射記録装置において、被記録材の厚さに応じて前記距離を変化させ、所定の値に調整が可能な手段を設けたことを特徴とするものである。

(作 用)

本発明によれば、記録ヘッドと被記録材との間の距離が記録開始前に測距手段によって 計測され、その距離が所定の最適値に保たれるよう記録ヘッドの移動が行われた後、双方間にその距離が保たれた状態で記録ヘッドによりインクの吐出を行われるので、記録紙の厚さいかんにかかわらず常に商品位の晒像記録を得ることができる。

(事施例)

以下に、図面に基づいて本発明の実施例を詳細

出されたインクが記録紙上ではじけたり、特に記録紙の一部に盛上がりがあると、記録ヘッドの吐出ノズル先端が紙面に接触し、記録が損われたり、ノズル先端が破損したりする度があった。

また反対に双方間の距離が遠すぎると、インク 滴の飛翔時間が長くなり、微小な吐出方向の狂い やその間の気流によってドットに大きいよれを生 じ、画像の品位低下をきたす。更にまた、記録へ ッドの往復動の双方で記録が実施される形態の記録 録装置では、往行時および復行時における記録の 相対位置が記録へッドと記録紙との間の距離に大 いに関連するので、記録紙の厚さいかんによって は往行時の記録と復行時の記録との間に行方向の ずれが生じる。

本発明の目的は、上述従来の問題点に着目し、 その解決を図るべく、記録紙の厚さのいかんにか かわらず、高品位の画像記録が得られ、しかも記 録ヘッドに損傷を与えるようなことなく記録の実 施が可能な液体噴射記録装置を提供することにあ

8

かつ具体的に説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す。ここで、 10] はキヤリッジ3に記録ヘッド6に関連して搭 越され、記録ヘッド6のインク吐出面8Aと吐出面 BAに対向する位置にブラテン1 に沿って導かれた 記録紙との間の距離を測定することができる測距 センサ、例えばレーザピームセンサである。ま た、本例では記録ヘッド6を矢印で示すようにキ ヤリッジ3上に移動自在となし、ヘッド移動モー タ102 によって記録ヘッド6を移動さぜそのイン ク叶出面と記録紙との間の距離を調整することが できる。103 は給紙位置を知らせるための給紙位 置検知センサ(以下では給紙センサという)であ り、この給紙位置で測距センサ101 によってブラ テン1に絡紙された記録紙と記録へッド吐出面6A との間の測距がなされ、その距離が所定の適切値 に調整される。

このように構成した液体吸射記録装置においては、第2図に示すCPU200により第3図の動作手順で記録ヘッド6の吐出面6Aと記録紙との間の距離

---317---

の調整が行われるもので、第2図において、104はCPU200からの信号に姦づいて移動モータ102を駆動するドライバである。

第3 図において、ブリント動作が開始されると、ステップ51でホームポジションセンサ8からの信号により記録ヘッド6がホームポジションでなければステップ51でキヤリッジ駆動モータ 4 を駆動して記録ヘッドをホームポジションに導く。かれたならば、ステップ51に進み、ヘッド移動モータの位配にまで後退させる。

そして次のステップS4でキヤリッジモータ 4を 駆動して記録ヘッド 6 を給紙ポジションに移動さ せ、給紙センサ103 によって検知されたところで キャリッジ3を停止させる。かくして記録ヘッド 6 が給紙ポジションにセットされた状態でステッ プS5に進み、ラインフィードモータ 2 を駆動して 給紙を行い、ステップS6で給紙が完了したか否か

1 1

ンセンサは光量を電流に変えコンサにため始める。一定時間たったところで、光量の電気変換を止め、各コンデンサよりシフトレジスタを使って順番に電気量を読み出し、A/D 変換して、CPU 内に読みこむ。以上の制御はすべてCPU からのほから、光量のラインセンサ上におけるビーク位配出をあ、、被記録材と記録へッドとの距離をすをして所定の距離とのずれ量ずれ方向を駆動し、所定の距離に一致させる。

もし一度の記録ヘッド 6 の移動で所定の距離に一致できないときはステップ S7とステップ S8がくりかえされることとなる。

またビームを照射する角度 θ は、微妙なずれで、測距値が大きく変わってしまう。よって次のような調整手段を設けてもよい。

すなわち、記録ヘッド 6 をキャリッジ 3 上最後 郎まで移動させ、ブラテン上には被記録材のない 状態で、ステップ 51の測距を行なう。記録ヘッド を紙検知センサロにより判断し、所定の長さブラテン」によって記録紙が保持された状態となったならば次のステップ57に進む。

ステップ S7 においてまず、照射部より 被記録材に向けて、被記録材と測距センサ101 との距離方向に対してある一定の角度 θ でレーザーなど直進性のあるビームを照射する。それと同時に、ライ

1 2

6 がキャリッジ3上最後部にあるときのブラテンから照射部までの距離を d 、(図示せず) としたとき、 d 、に対応するラインセンサ上の位置 A (第1 - 3 図参照)に光显のビーク位置を照射角 & を連続的に変化させて一致させる。また、このときキャリッジは給紙ポジションにおき、ブラテンのの当時でする。

また、ステップS5.S6 において本実施例ではその給紙に対し専用の紙検知センサを用いたが、これは測距センサを共用で用いてもよい。すなわち、給紙以前より、ステップS7の測距を連続に行ないつつ、給紙を行なう。そして、被記録材の先端が記録ヘッドの位置を通過することは、測距値をCPU が読みとることによって検知できるため、その時点より一定量被記録材を送ったところで、給紙完了とする。

また、ブラテンに反射率の非常に低いものを用いた場合は、測距を行なっても、ラインセンサ上に光量のビーク位置が認められないことを利用し

て、 給紙中に被記録材の先端を検知することも可能である。

もちろん上記2つの方法を用いて、記録中に被記録紙材がなくなったことを検知して、記録をストップさせることも容易である。

もっと厳密に記録へっド6と被記録材との距離 を測定し所定値に一致させたいとき、またブラテン面と被記録材面とが平行にないときは、測距センサ内に照射部とラインセンサを2組設け、それぞれを記録材をの距離方向に対して線対称に設けて、補正することも可能である。もっと簡単には、1組の照射部とラインセンサでも測距ポジションを数カ所設けて、それぞれの値を平均してもよい。

本実施例では、測距センサにラインセンサを用いたが、これを、1つのセンサを走査させる方法、1つのセンサは固定して、記録ヘッド 6 を記録ヘッド 6 と被記録材との距離方向に走査させる方法でも同様に実施できる。

以上述べたように、本実施例によって記録紙の

1 5

サに物体と接触したことを検知する機能を持たせるようになし、図示はしないがその測距センサの測距而をノズル7の先端部より幾分突出させるように構成しておき、測距時に移動モータ102を駆動して、記録ヘッド6を記録紙に接近させていき、記録紙に当接したことを検知したならばそこから所定の距離まで記録ヘッド6を後退させるよから所定の距離まで記録ヘッド6を後退させるようにしてもよい。なおこの場合、記録紙に当接してこれを検知するセンサと、距離を測るセンサとは個別であってもよいことは勿論である。

更にまた、以上に述べた例では給紙位置で記録へッド 6 と記録紙との間の距離をいったん所定値にセットしたならば、その記録紙に対する記録時中、そのセットされた距離を不変に保つようにはたが、記録動作中、常に測距センサ101 からの距離情報をCPU200にフィードバックするようになし、その情報に基づいて距離が一定に保たれるよう移動モータ102 を駆動制御するようにすることもできる。このようにすれば、例えば被記録材の厚さが一杯でなく、途中に段がついていたり、切

厚さがどのようであっても記録へッド吐出面を記録紙から適正に設定した所定の間隔を保って記録を実施することができ、記録へッドを記録紙との投触によって損傷させたり、ドットよれを発生したりすることなく、着弾点の誤差の少ない安定した高品位の画像記録を得ることができる。

第4図は本発明の他の実施例を示す。本例は給 紙位體を本図に示すように設定することにより、 記録ヘッド吐出面6Aをブラテン1の対向位置から 外すようにじたもので、その他の構成については 第1図に示す例と変わるところがない。しかド で、このように構成することにより、記録ヘッド 6をホームボジションから給紙位置に導くときに これを後退させなくとも吐出面6Aにおけるノズル 7の先端がブラテン1によって送給されてくる記 録紙と接触するような度がなく、第3図のフロー におけるステップ53および54の動作を省略することができる。

また、以上の説明では測距センサにレーザビー ムセンサを用いた例について述べたが、測距セン

1 6

り張りのあるような場合であっても、それに追随 して記録ヘッド 6 が記録紙から一定の距離を保 ち、安定した画像記録を得ることができる。

また、以上の実施例ではキャリッジに搭載された記録へッドの方を移動させて被記録材との間の 距離が一定に保たれるよう制御したが、これに代えて、被記録材を保持しているブラテンの方を移動させるようにして上記距離の調整を実施することも可能である。

さらに、本発明は、記録面に対して記録液を吐出することにより記録を行う液体吸射記録装置の形態、記録を行う液体吸射記録、適用である。例えば、実施例の如外部である。例えば、実施例の体質を記録を行う形態の液体吸射記録を行う形態のでものが、記録紙の向にそのや射記録を行う形態のにある。また、吐出エーンの装置にも容易に適用できる。また、吐出エールを発生手段として上述の電気気熱エネルギで換えば電気のみならず、例えば電気熱エネルギでを用いた液体噴射記録装置であってもよいを変換を使ります。

(発明の効果)

以上説明してきたように、本発明によれば、記録時中記録へッドと被記録材との間の相対距離を所定値に衝撃するようにしたので、被記録材の厚さに応じて上記双方間に所定の最適距離を保たせるようにすることができ、相対距離のが被記録材とり、相対距離が大き過ぎることによって記録ではたり、が生じたりすることが防止でき、着強額表のないなどにした記録で出めた。

4. 図面の簡単な説明

不1 図は本発明液体噴射記録装置の一例を填式 的に示す構成図、第1 - 2 図は本発明にかかる測 距センサの模式図、第1 - 3 図はその測距センサ の特性曲線図、第2 図は本発明を実施するための 制御系のブロック図、第3 図は本発明による記録

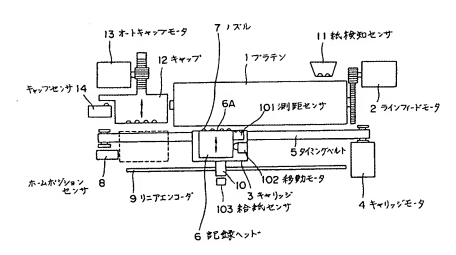
1 9

動作の手頭を示す流れ図、第4図は本発明の他の 実施例を模式的に示す構成図、第5図は従来の液 体質射記録装置の一例を模式的に示す構成図、第 6図は第5図に示す装置の制御系のブロック図で ある。

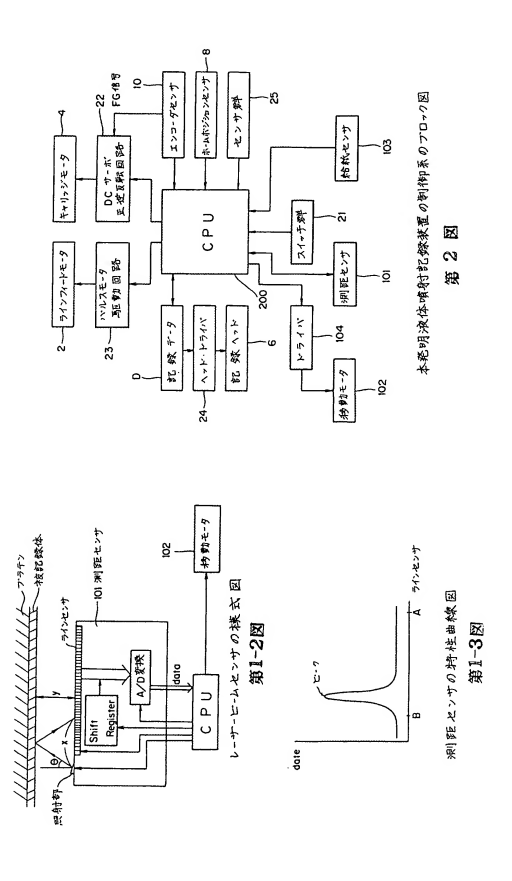
- 1 … ブラテン、
- 2 ... ラインフィードモータ、
- 3…キャリッジ、
- 4…キヤリッジモータ、
- 6…記録ヘッド、
- 6 A … 吐出面、
- 7…ノズル、
- 8 … ホームポジションセンサ、

2 0

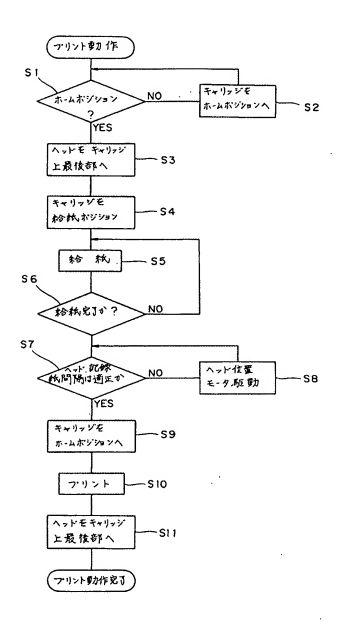
- 101 … 測距センサ、
- 102 …移動モータ、
- 103 …給紙センサ、
- 200 ... CPU .



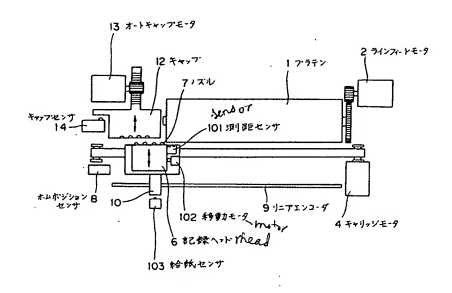
本発明の一実施例を模式図的に示す構成図第 1 図



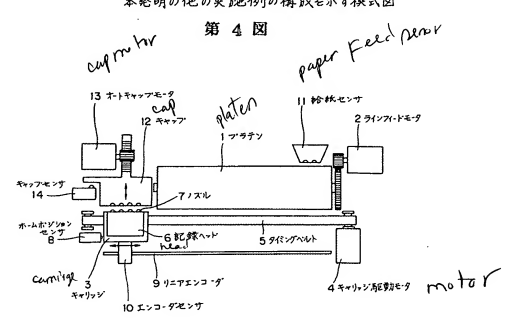
-321-



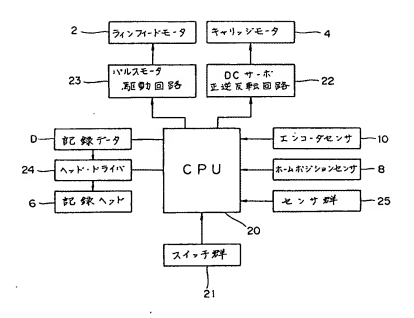
本発明による記録動作の手順を示す流れ図 第3図



本発明の他の実施例の構成を示す模式図



従来の液体喷射記録装置の 構成の一例を示す模式図 第 5 図



第5回に示す記録装置の制御系のプロック図 第6図